

Dane aktualne na dzień: 24-07-2021 22:57

Link do produktu: <http://www.wodnet.eu/grupa-pompowa-zawor-afriso-atm-366-20-43c-pompa-omnigena-2560-130-g9-p-2093.html>



Grupa pompowa zawór AFRISO ATM 366 20-43C pompa OMNIGENA 25/60 130 G9

Cena **399,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **14 dni**

Opis produktu

Grupa pompowa zawór AFRISO ATM 366 20-43C oraz pompa OMNIGENA 25/60 130 G9



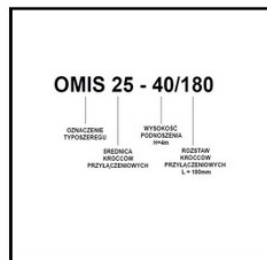
Dane techniczne		Wymiary [mm]				
Parametr / część	Wartość / materiał					
Maksymalne ciśnienie pracy	10 bar					
Maksymalna temperatura pracy	95°C					
Zakres nastawy	30 ÷ 65°C albo 20 ÷ 43°C					
Kvs	1,6					
Dokładność regulacji	±2°C					
Korpus	Mosiądz CW602N (DZR)					
Uszczelnienie	EPDM					
Pokrętło	A8S					
Maksymalne stężenie glikolu	50%					
Wymiary [mm]						
Art.-Nr	nazwa	A	B	C	D	E
12 347 00	ATM 347	G ¾"	70	54	max 61	38,5
12 346 00	ATM 346	G ¾"	70	54	max 61	38,5
12 367 00	ATM 367	G 1"	70	54	max 61	38,5
12 366 00	ATM 366	G 1"	70	54	max 61	38,5
Termostatyczne zawory mieszające ATM, gwint zewnętrzny						
Tabela doboru						
Art.-Nr	nazwa	DN	przyłącze	zakres nastawy	Kvs	
12 347 00	ATM 347	20	G ¾"	30 ÷ 65°C	1,6	
12 346 00	ATM 346	20	G ¾"	20 ÷ 43°C	1,6	
12 367 00	ATM 367	25	G 1"	30 ÷ 65°C	1,6	
12 366 00	ATM 366	25	G 1"	20 ÷ 43°C	1,6	



WYKONANIE:
korpus pompy z żeliwa, wirnik z norylu, wał ceramiczny

CECHY I ZALETY:

- regulowana prędkość obrotowa (3 zakresy)
- cicha praca
- standardowe wymiary montażowe króćców
- solidna konstrukcja
- niezawodna
- łatwa obsługa



TYP	wydajność max. [l/min]	wysokość podn. max. [m]	moc silnika [W]	prąd uzwojenia max. [A]	średnica rozstawu [mm]
OMIS 25-60/180	53	6	I bieg - 42, II bieg - 60, III bieg - 100	I bieg - 0,19, II bieg - 0,26, III bieg - 0,43	180
OMIS 25-60/130					130

OMIS 25-60/130

